# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2001年10月 5日

出願番号 Application Number:

特願2001-309670

出 願 人 Applicant(s):

日本ビクター株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年10月26日



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

413001045

【提出日】

平成13年10月 5日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 7/167

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビ

クター株式会社内

【氏名】

高口 達至

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

クター株式会社内

【氏名】

臼田 典弘

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビ

クター株式会社内

【氏名】

泊野 和広

【特許出願人】

【識別番号】

000004329

【氏名又は名称】 日本ビクター株式会社

【代表者】

寺田 雅彦

【電話番号】

045-450-2423

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2001-87799

【出願日】

平成13年 3月26日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

003654

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像表示装置

【特許請求の範囲】

### 【請求項1】

暗号化された映像信号を認証して復号する認証・復号部と、映像信号を画像表示する表示部とを備えた画像表示装置において、

前記画像表示装置の筐体の開放を検出する開放検出手段と、

前記認証・復号部における認証動作を有効とすることを示す第1のフラグと、 前記認証・復号部における認証動作を無効とすることを示す第2のフラグとのい ずれかのフラグを記憶する記憶手段と、

前記開放検出手段によって前記筐体の開放が検出されたら、前記記憶手段に前 記第2のフラグを書き込むよう制御するフラグ書き込み手段と、

前記記憶手段に記憶されたフラグに応じて、前記認証・復号部における認証動作を有効とするか無効とするかを制御する有効・無効制御手段と、

前記記憶手段に記憶されたフラグが前記第1のフラグであるとき、前記暗号化 された映像信号を復号した映像信号を前記表示部に画像表示することにより、前 記表示部を第1の状態とする第1の表示部制御手段と、

前記記憶手段に記憶されたフラグが前記第2のフラグであるとき、前記表示部を前記第1の状態とは異なる第2の状態とする第2の表示部制御手段とを備えて 構成したことを特徴とする画像表示装置。

### 【請求項2】

前記フラグ書き込み手段によって、前記第2のフラグが記憶された前記記憶手段に前記第1のフラグを書き込ませることにより、前記認証・復号部における認証動作を有効な状態に戻すための隠しコマンドを入力する入力手段を備えて構成したことを特徴とする請求項1記載の画像表示装置。

#### 【請求項3】

前記画像表示装置の電源が切断されたときでも前記開放検出手段と前記記憶手段と前記フラグ書き込み手段が動作するよう、前記開放検出手段と前記記憶手段と前記フラグ書き込み手段に電源を供給する独立電源を備えて構成したことを特

徴とする請求項1または2に記載の画像表示装置。

### 【請求項4】

暗号化された映像信号を認証して復号する認証・復号部と、映像信号を画像表示する表示部とを備えた画像表示装置において、

前記認証・復号部によって前記暗号化された映像信号を復号した映像信号が前 記画像表示装置外へと取り出されるおそれが発生したことを検出する検出手段と

前記認証・復号部における認証動作を有効とすることを示す第1のフラグと、 前記認証・復号部における認証動作を無効とすることを示す第2のフラグとのい ずれかのフラグを記憶する記憶手段と、

前記検出手段によって前記暗号化された映像信号を復号した映像信号が前記画像表示装置外へと取り出されるおそれが発生したことが検出されたら、前記記憶手段に前記第2のフラグを書き込むよう制御するフラグ書き込み手段と、

前記記憶手段に記憶されたフラグに応じて、前記認証・復号部における認証動作を有効とするか無効とするかを制御する有効・無効制御手段と、

前記記憶手段に記憶されたフラグが前記第1のフラグであるとき、前記暗号化 された映像信号を復号した映像信号を前記表示部に画像表示することにより、前 記表示部を第1の状態とする第1の表示部制御手段と、

前記記憶手段に記憶されたフラグが前記第2のフラグであるとき、前記表示部を前記第1の状態とは異なる第2の状態とする第2の表示部制御手段とを備えて構成したことを特徴とする画像表示装置。

#### 【請求項5】

前記フラグ書き込み手段によって、前記第2のフラグが記憶された前記記憶手段に前記第1のフラグを書き込ませることにより、前記認証・復号部における認証動作を有効な状態に戻すための隠しコマンドを入力する入力手段を備えて構成したことを特徴とする請求項4記載の画像表示装置。

#### 【請求項6】

前記画像表示装置の電源が切断されたときでも前記検出手段と前記記憶手段と 前記フラグ書き込み手段が動作するよう、前記検出手段と前記記憶手段と前記フ

ラグ書き込み手段に電源を供給する独立電源を備えて構成したことを特徴とする 請求項4または5に記載の画像表示装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

### 【発明の属する技術分野】

本発明は、暗号化された映像信号を復号処理して画像表示する画像表示装置に係り、特に、暗号を解いた映像信号を不正に取得したり、不正に複製することを 防止することができる画像表示装置に関する。

[0002]

### 【従来の技術】

画像表示装置のような映像信号を扱う映像機器において、映像信号(コンテンツ)の著作権保護は重要な問題である。近年のデジタル技術は放送・映像分野にも広がっており、家庭用テレビジョン受像機等の画像表示装置においても、デジタル映像信号を扱うようになってきている。デジタル映像信号の一例として、不正に複製することができないように暗号化されたベースバンドのデジタル映像信号がある。この種のデジタル映像信号を扱う画像表示装置は、暗号を解くための復号部を備え、復号部によって暗号を解いて映像信号を表示部に画像表示する。

[0003]

### 【発明が解決しようとする課題】

ところで、画像表示装置の内部では、コネクタやワイヤあるいは回路基板上の 配線が至る所で露出している。復号部より出力される映像信号は暗号が解かれて いるので、悪意を有するものが、画像表示装置の筐体(カバー)を開け、復号部 より出力された暗号が解かれた状態の映像信号を不正に外部へと取り出すことが 可能である。よって、何らかの処置を講じない限り、映像信号(コンテンツ)の 不正な取得や複製を防ぐことができないという問題点がある。

[0004]

この不正な取得や複製を防ぐ1つの手段として、画像表示装置の内部における コネクタ, ワイヤ, 配線等の露出部分に保護を施し、露出部分をなくすことによ り映像信号の外部への取り出しを防ぐというものがある。しかしながら、これで は、画像表示装置としての設計の自由度を低下させ、また、コストを上昇させることになるので好ましい方法ではない。さらに、露出部分の保護を取り外して、映像信号を取り出すことも比較的容易であり、不正な取得や複製を効果的に防ぐ方法であるとは言いがたい。

[0005]

今後、暗号化された映像信号は増えるものと予想され、不正な取得や複製を防いで、コンテンツの著作権を保護する必要性はますます高まると思われる。よって、暗号化された映像信号の著作権をどのようにして保護するかは、極めて重要な問題であり、効果的な解決策が望まれていた。

[0006]

本発明はこのような問題点に鑑みなされたものであり、暗号化された映像信号の不正な取得や複製を、比較的簡単な方法でかつ効果的に防ぐことができる画像表示装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明は、上述した従来の技術の課題を解決するため、

(a) 暗号化された映像信号を認証して復号する認証・復号部(2)と、映像信号を画像表示する表示部(5)とを備えた画像表示装置において、前記画像表示装置の筐体(10)の開放を検出する開放検出手段(8)と、前記認証・復号部における認証動作を有効とすることを示す第1のフラグと、前記認証・復号部における認証動作を無効とすることを示す第2のフラグとのいずれかのフラグを記憶する記憶手段(7)と、前記開放検出手段によって前記筐体の開放が検出されたら、前記記憶手段に前記第2のフラグを書き込むよう制御するフラグ書き込み手段(6)と、前記記憶手段に記憶されたフラグに応じて、前記認証・復号部における認証動作を有効とするか無効とするかを制御する有効・無効制御手段(6)と、前記記憶手段に記憶されたフラグが前記第1のフラグであるとき、前記帯号化された映像信号を復号した映像信号を前記表示部に画像表示することにより、前記表示部を第1の状態とする第1の表示部制御手段(2,4)と、前記記憶手段に記憶されたフラグが前記第2のフラグであるとき、前記表示部を前記第1

の状態とは異なる第2の状態とする第2の表示部制御手段(2,4)とを備えて 構成したことを特徴とする画像表示装置(100)を提供し、

(b) 暗号化された映像信号を認証して復号する認証・復号部(2)と、映像信 号を画像表示する表示部(5)とを備えた画像表示装置において、前記認証・復 号部によって前記暗号化された映像信号を復号した映像信号が前記画像表示装置 外へと取り出されるおそれが発生したことを検出する検出手段(8)と、前記認 証・復号部における認証動作を有効とすることを示す第1のフラグと、前記認証 ・復号部における認証動作を無効とすることを示す第2のフラグとのいずれかの フラグを記憶する記憶手段(7)と、前記検出手段によって前記暗号化された映 像信号を復号した映像信号が前記画像表示装置外へと取り出されるおそれが発生 したことが検出されたら、前記記憶手段に前記第2のフラグを書き込むよう制御 するフラグ書き込み手段(6)と、前記記憶手段に記憶されたフラグに応じて、 前記認証・復号部における認証動作を有効とするか無効とするかを制御する有効 ・無効制御手段(6)と、前記記憶手段に記憶されたフラグが前記第1のフラグ であるとき、前記暗号化された映像信号を復号した映像信号を前記表示部に画像 表示することにより、前記表示部を第1の状態とする第1の表示部制御手段(2 4)と、前記記憶手段に記憶されたフラグが前記第2のフラグであるとき、前 記表示部を前記第1の状態とは異なる第2の状態とする第2の表示部制御手段( 2,4)とを備えて構成したことを特徴とする画像表示装置(100)を提供す るものである。

[0008]

#### 【発明の実施の形態】

以下、本発明の画像表示装置について、添付図面を参照して説明する。図1は本発明の画像表示装置の一実施形態を示すブロック図、図2は本発明の画像表示装置の動作を説明するためのフローチャート、図3は本発明の画像表示装置の他の実施形態を示すブロック図である。

[0009]

図1において、本発明の一実施形態である画像表示装置100と、セットトップボックスまたはD-VHS (本出願人の登録商標)等の映像信号出力装置20

0とが、ケーブル300にて接続されている。ケーブル300のコネクタ301が映像信号出力装置200の出力端子201に接続され、コネクタ302が画像表示装置100の入力端子1に接続されている。映像信号出力装置200によって再生あるいは復調して得た、暗号化されたベースバンドのデジタル映像信号(以下、暗号化映像信号)は、ケーブル300によって伝送され、画像表示装置100に入力される。なお、暗号化されたデジタル映像信号はベースバンドに限定されるものではなく、圧縮された信号であってもよい。

### [0010]

本実施形態では、暗号化映像信号はR, G, Bの3原色信号であり、画像表示装置100と映像信号出力装置200との間では、ケーブル300によって、R, G, B信号の他、各種の制御信号の伝送(通信)も行われる。入力端子1より入力されたR, G, B信号は、認証・復号部2に入力される。認証・復号部2は、鍵データ保持部3に保持された鍵データを用いて、ケーブル300を介して、映像信号出力装置200と認証手続きのための通信を行う。この認証のための通信の結果、認証が得られるか否か(暗号を解いてよいか否か)を判断し、認証が得られたときのみ、暗号を解いたR, G, B信号を出力する。

#### [0011]

マイクロコントローラ6は、認証・復号部2によって実際に認証動作を行わせるか否かを制御する。これについては後に詳述する。鍵データ保持部3は、例えば、リード・オンリ・メモリ(ROM)よりなる。認証・復号部2が鍵データ保持部3より入力された鍵データをどのように処理するか、映像信号出力装置200と認証・復号部2とが認証のためにどのような内容をやり取りするかについては、暗号化映像信号の著作権保護のため、明らかにされるものではない。

#### [0012]

認証・復号部2より出力されたR,G,B信号は、映像処理部4に入力される。映像処理部4は画質調整等の通常の映像処理を施し、陰極線管(CRT)等の表示部5に供給する。これにより、表示部5には、暗号化映像信号を復号した映像信号が画像表示される。表示部5は、CRTに限定されるものではなく、映像を投射するためのスクリーン、プラズマディスプレイ等の任意の表示手段である

。なお、暗号化映像信号ではなく、図示していない他の入力端子や内蔵のチューナ等より得た暗号化されていない通常の映像信号は、認証・復号部2を介することなく、映像処理部4に入力されて表示部5に画像表示されることになる。

### [0013]

次に、暗号化映像信号を復号した映像信号の不正な取得や複製を防ぐ具体的構成について説明する。マイクロコントローラ6には、メモリ7と、筐体10の開放を検出する開放検出器8と、操作部9が接続されている。開放検出器8は一例として硫化カドミウムセル(CdSセル)やシリコンダイオード等の光センサよりなり、周囲の明るさを検知することにより筐体10が開放されたか否かを検出する。開放検出器8を光センサによって構成した場合、筐体10を閉じた状態(フロントカバーにリアカバーを装着した状態)と、筐体10を開放した状態(リアカバーをフロントカバーより取り外した状態)との照度の差を検出するよう光センサの周辺回路を構成する。この場合、光センサの光感知部を、例えば、リアカバーに密着させる等が考えられる。

### [0014]

メモリ7には、工場出荷時の初期状態として、認証・復号部2による認証動作を有効とする(認証動作を許可する)ことを示すフラグ(例えば、"0")が書き込まれている。暗号化映像信号を復号した映像信号の外部への取り出しを試みようとする者が、筐体10を開けると、開放検出器8がそれを検出し、マイクロコントローラ6に検出信号を供給する。マイクロコントローラ6は、開放検出器8から検出信号が入力されると、認証・復号部2による認証動作を無効とする(認証動作を許可しない)フラグ(例えば、"1")をメモリ7に上書きにより書き込む。マイクロコントローラ6は、フラグ書き込み手段として動作している。

#### [0015]

マイクロコントローラ6は、メモリ7に書き込まれているフラグが、認証・復号部2による認証動作を無効とするフラグ("1")であれば、認証・復号部2によって認証動作を行わせないよう認証・復号部2を制御する。マイクロコントローラ6は、認証・復号部2における認証動作を有効とするか無効とするかを制御する有効・無効制御手段としても動作している。

[0016]

よって、一旦、筐体10を開けると、暗号化映像信号は認証・復号部2による 認証動作が行われないので、たとえ、本来であれば認証動作を行って暗号を解い てよいと判断される正規の暗号化映像信号であったとしても、認証・復号部2からは、暗号化映像信号がそのまま出力される。よって、映像信号の不正な取得や 複製を試みようとする者が、暗号化映像信号を復号した映像信号を筐体10の外 部へと取り出すことはできない。このとき、表示部5には、暗号化映像信号がそ のまま表示されることになるので、ノイズが表示された状態となる。

[0017]

メモリ7は不揮発性メモリであるので、画像表示装置100の電源を一旦切断しても、メモリ7のフラグが消えてしまうことはない。よって、筐体10を閉めて再び電源を投入しても、後述する復元操作を行わない限り、認証・復号部2による認証動作を有効な状態に戻すことはできない。なお、マイクロコントローラ6とメモリ7と開放検出器8の電源を、画像表示装置100の電源(図示せず)とは連動しない独立の電源(バックアップ電源)とすれば、画像表示装置100の電源を投入していない状態での筐体10の開放も検出することができる。画像表示装置100の電源を投入していない状態でも筐体10の開放を検出するよう構成することは、より好ましい実施形態である。

[0018]

図3に、画像表示装置100の電源を投入していない状態でも筐体10の開放を検出するよう構成したより好ましい実施形態を示す。図3において、図1と同一部分には同一符号を付し、その説明を適宜省略する。図3に示すように、画像表示装置100には、画像表示装置100の電源(主電源)とは別の独立電源11が設けられている。独立電源11は、電池や大容量コンデンサ等を用いて構成する。画像表示装置100の電源が切断されても、独立電源11によってマイクロコントローラ6とメモリ7と開放検出器8に電源が供給されて、これらが動作するようになっている。なお、画像表示装置100の電源が切断されたときのみ、電源11が使用されるよう構成することが望ましい。

[0019]

この構成により、画像表示装置100の電源を投入していない状態での筐体10の開放も検出することができ、暗号化された映像信号の不正な取得や複製を、さらに効果的に防ぐことが可能となる。

### [0020]

なお、以上の例では、開放検出器 8 が筐体 1 0 の開放を検出すると説明したが、筐体 1 0 に穴を開けるとか、筐体 1 0 を破壊する等でも同様に検出することが可能である。筐体 1 0 の開放とは、カバーを開けること、穴を開けること、破壊すること等の全てを含み、これらと実質的に同一のものは全て "開放" に含まれる。開放検出器 8 としては、光センサに限定されず、機械的なスイッチ等の機械的センサであってもよい。また、光センサと機械的センサとを組み合わせてもよく、開放検出器 8 の構成は任意でよい。

### [0021]

マイクロコントローラ6としては、ごく小規模のプログラムを低速で動作させるだけの能力があれば十分である。マイクロコントローラ6は、認証・復号部2における認証動作の有効・無効を制御するための専用のものであってもよく、他の機能を行うためのものと兼用させてもよい。また、マイクロコントローラ6として、プログラムメモリや不揮発性メモリを内蔵し、プログラムメモリにプログラムを書き込んだ後にその読み出しに対してプロテクトをかけることができるものを用いれば、プログラムの読み出しも防ぐことが可能である。この種のマイクロコントローラでも安価であり、画像表示装置100がさほど高価になることはない。

#### [0022]

以上のようにして、本発明の画像表示装置100では、暗号化映像信号を復号した映像信号の不正な取得や複製が行われるおそれのある、筐体10が開放されたときには、マイクロコントローラ6の制御によって認証・復号部2による認証動作が無効(不許可)とされるので、暗号化映像信号を復号した映像信号を、外部へと取り出すことはできず、コンテンツの著作権が保護される。なお、本発明の画像表示装置100では、認証・復号部2において認証動作が有効とされる場合においても、鍵の不一致等の暗号を解くべきではない状態が発生したときには

、当然のことながら、暗号化映像信号の暗号を解く認証は得られない。

[0023]

画像表示装置100の工場における生産時や修理や点検を行ういわゆるサービス時にも、筐体10を開放する場合がある。このような場合でも、上記の認証動作無効の制御が行われてしまうことになる。そこで、一旦、認証・復号部2による認証動作が無効とされたものを元の有効な状態に戻して復元(再起動)させるよう構成することが必要となる。

[0024]

図1,図3において、操作部9は、認証・復号部2による認証動作が無効とされたものを有効な状態に戻す復元操作を行うために設けている。操作部9は画像表示装置100に設けたスイッチ(操作卸)であってもよく、図1,図3では筐体10内に設けているが、筐体10外のリモコン送信機であってもよい。操作部9としては、復元操作を行うため専用である必要はなく、電源スイッチ等の他の操作スイッチと兼用であってもよい。操作部9によって復元のためのパスワードを入力したり、予め定められたジャンパやスイッチの設定を行うことによって、マイクロコントローラ6に復元の指示を与えることができる。これらのパスワードやジャンパ,スイッチの設定は、復元のための隠しコマンドである。

[0025]

マイクロコントローラ6は、操作部9による隠しコマンドの入力によって、認証動作復元の指示が入力されたら、メモリ7を初期化し、認証・復号部2による認証動作を有効とすることを示すフラグ("0")に戻す。これにより、認証・復号部2による認証動作は初期状態である有効な状態に戻り、認証・復号部2は再び映像信号出力装置200との間で認証手続きのための通信を行い、暗号化映像信号を復号することができるようになる。

[0026]

以上の本発明の画像表示装置100の動作を、図2のフローチャートを用いて 改めて説明する。図2において、ステップS1にて、操作部9によって隠しコマ ンドが入力され、再起動モードとされたか否かを判定する。再起動モードであれ ば、ステップS2にて、メモリ7を初期化する復元処理を行い、ステップS3に

移る。再起動モードでなければ、そのままステップS3に移る。ステップS3では、メモリ7のフラグをチェックし、認証・復号部2による認証動作が有効の状態であるか無効の状態であるかを判定する。認証・復号部2による認証動作が無効の状態であれば、ステップS7に移る。

#### [0027]

ステップS3で認証・復号部2による認証動作が有効の状態であれば、ステップS4にて、筐体10が開放されたか否かを判定する。筐体10が開放されたと判定されなければ、ステップS6に移る。ステップS6にて、暗号化映像信号を復号した映像信号の画像表示が行われ、ステップS1に戻る。筐体10が開放されたと判定されれば、ステップS5に移り、ステップS5にて、メモリ7に、認証・復号部2による認証動作を無効とするフラグ("1")を上書きする。そして、ステップS7に移る。ステップS7では、暗号化映像信号を復号した映像信号の画像表示を非表示とする処理が行われ、ステップS1に戻る。

### [0028]

以上のステップS1~S7は、常時または所定の時間間隔で繰り返される。なお、ステップS1~S5は、マイクロコントローラ6における処理や判断である。ステップS6及びS7は、認証・復号部2,映像処理部4,表示部5における処理である。ステップS7における、暗号化映像信号を復号した映像信号の画像表示を非表示とする処理とは、本実施形態では、認証・復号部2による認証動作が無効の状態では認証・復号部2による認証動作が行われず、暗号化映像信号を復号した映像信号を復号した映像信号が表示部5に表示されない状態である。

### [0029]

ステップS7における画像表示を非表示とする処理には、暗号化映像信号がそのまま認証・復号部2より出力されて、表示部5にノイズが表示された状態となることの他、映像処理部4にて、目障りなノイズをミュートさせて無信号状態としたり、青等の単色を表示することや、暗号化映像信号を認証できなくなった旨や不正のおそれがあるため暗号化映像信号の表示を停止した旨等の警告信号を表示部5にオンスクリーン表示すること等を含む。

[0030]

ステップS6において、暗号化映像信号を復号した映像信号が表示部5に正しく画像表示された状態を第1の状態とすると、認証・復号部2及び映像処理部4は、表示部5を第1の状態とする第1の表示部制御手段となっている。ステップS7においては、表示部5にノイズが表示された状態であったり、何も表示しない無信号状態であったり、単色や警告信号が表示された状態であり、表示部5は、第1の状態とは異なる第2の状態となっている。認証・復号部2及び映像処理部4は、表示部5を第2の状態とする第2の表示部制御手段にもなっている。

[0031]

画像表示装置100は、当然のことながら、暗号化映像信号を復号した映像信号を外部に出力するための出力端子を備えていない。よって、暗号化映像信号は、画像表示装置100という閉じた装置内で復号して表示部5に表示させるという目的以外には用いることができない。暗号化映像信号を復号した映像信号が画像表示装置外へと取り出されるおそれが発生しない限りは、第1の表示部制御手段によって、暗号化映像信号を復号した映像信号が表示部5に正しく画像表示される。暗号化された映像信号を復号した映像信号が画像表示装置外へと取り出されるおそれが発生すれば、第2の表示部制御手段によって、暗号化映像信号を復号した映像信号が画像表示されることはない。

[0032]

なお、暗号化されていない通常の映像信号は、第1,第2の表示部制御手段とは無関係であり、常に表示部5に正しく画像表示される。よって、本発明による暗号化映像信号を復号した映像信号の不正取り出し防止方法は、暗号化されていない通常の映像信号に何らの影響を与えるものではない。

[0033]

本発明は以上説明した本実施形態に限定されるものではなく、本発明の要旨を 逸脱しない範囲において種々変更可能である。開放検出器 8 は、認証・復号部 2 によって暗号化映像信号を復号した映像信号が画像表示装置 1 0 0 外へと取り出 されるおそれが発生したことを比較的簡単に検出する 1 つの好ましい例であり、 より複雑な検出手段を採用してもよい。本実施形態では、暗号化映像信号を外部

の映像信号出力装置200より供給される信号としたが、これに限定されること はなく、内蔵のチューナやテープカセットまたはディスク等の記録媒体より得た 信号であってもよい。

[0034]

### 【発明の効果】

以上詳細に説明したように、本発明の画像表示装置は、画像表示装置の管体の 開放を検出する開放検出手段(認証・復号部によって暗号化された映像信号を復 号した映像信号が画像表示装置外へと取り出されるおそれが発生したことを検出 する検出手段)と、認証・復号部における認証動作を有効とすることを示す第1 のフラグと、認証・復号部における認証動作を無効とすることを示す第2のフラ グとのいずれかのフラグを記憶する記憶手段と、開放検出手段によって筐体の開 放が検出されたら、記憶手段に第2のフラグを書き込むよう制御するフラグ書き 込み手段(検出手段によって暗号化された映像信号を復号した映像信号が画像表 示装置外へと取り出されるおそれが発生したことが検出されたら、記憶手段に第 2のフラグを書き込むよう制御するフラグ書き込み手段)と、記憶手段に記憶さ れたフラグに応じて、認証・復号部における認証動作を有効とするか無効とする かを制御する有効・無効制御手段と、記憶手段に記憶されたフラグが第1のフラ グであるとき、暗号化された映像信号を復号した映像信号を表示部に画像表示す ることにより、表示部を第1の状態とする第1の表示部制御手段と、記憶手段に 記憶されたフラグが前記第2のフラグであるとき、表示部を第1の状態とは異な る第2の状態とする第2の表示部制御手段とを備えて構成したので、暗号化され た映像信号の不正な取得や複製を、比較的簡単な方法でかつ効果的に防ぐことが できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態を示すブロック図である。

【図2】

本発明の動作を説明するためのフローチャートである。

【図3】

本発明の他の実施形態を示すブロック図である。

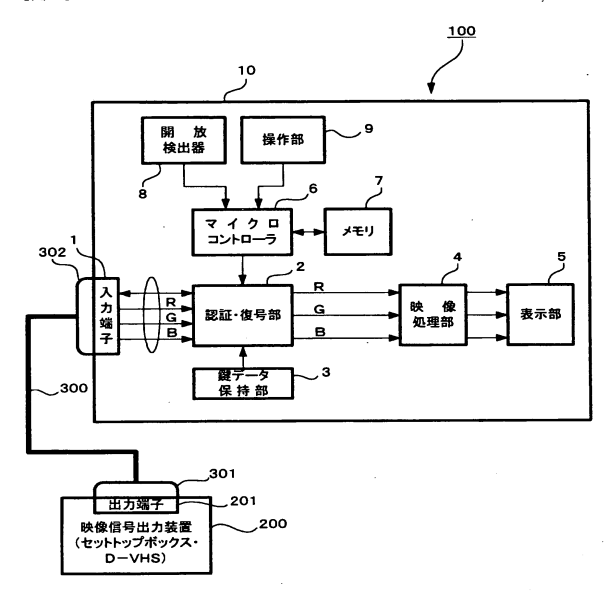
### 【符号の説明】

- 1 入力端子
- 2 認証・復号部 (第1の表示部制御手段, 第2の表示部制御手段)
- 3 鍵データ保持部
- 4 映像処理部(第1の表示部制御手段,第2の表示部制御手段)
- 5 表示部
- 6 マイクロコントローラ (フラグ書き込み手段, 有効・無効制御手段)
- 7 メモリ (記憶手段)
- 8 開放検出器 (開放検出手段, 検出手段)
- 9 操作部(入力手段)
- 10 筐体
- 11 独立電源
- 100 画像表示装置
  - 200 映像信号出力装置
  - 300 ケーブル

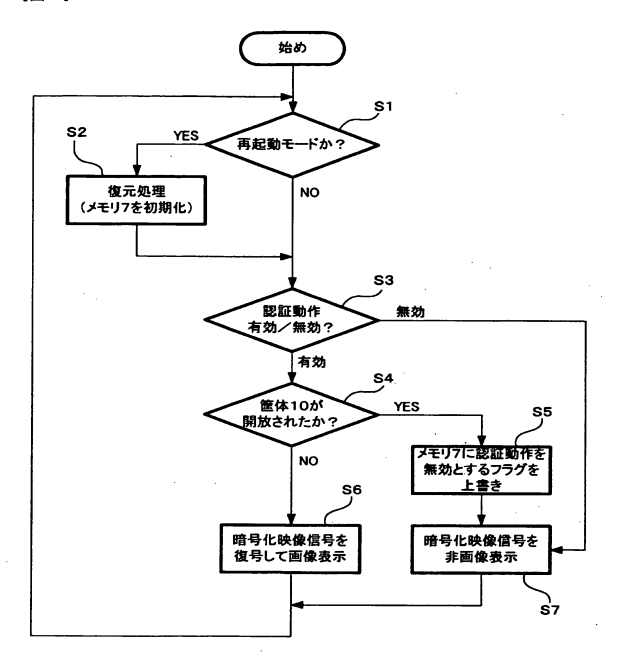
【書類名】

図面

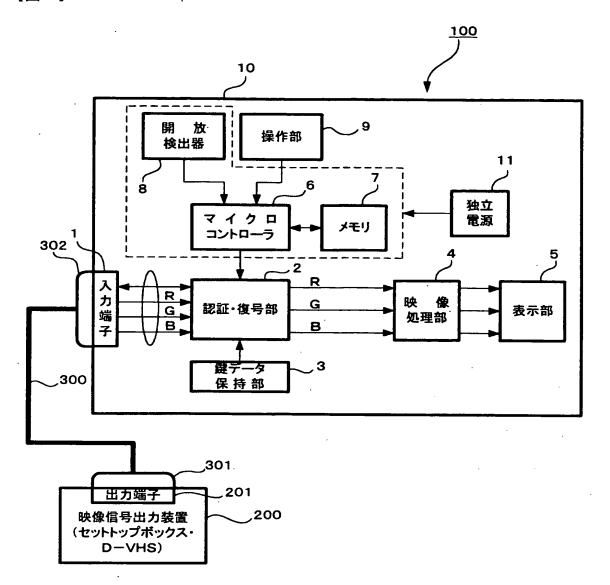
【図1】



【図2】



【図3】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 暗号化された映像信号の不正な取得や複製を、比較的簡単な方法でかつ効果的に防ぐことができる画像表示装置を提供する。

【解決手段】 認証・復号部2は、映像信号出力装置200から入力された暗号化された映像信号を認証して復号する。開放検出器8は筐体10の開放を検出する。メモリ7は、認証・復号部2における認証動作を有効とすることを示す第1のフラグと、認証動作を無効とすることを示す第2のフラグとのいずれかのフラグを記憶する。マイクロコントローラ6は、メモリ7のフラグに応じて認証・復号部2における認証動作を有効とするか無効とするかを制御する。開放検出器8によって筐体10の開放が検出されたら、マイクロコントローラ6はメモリ7に第2のフラグを書き込む。

【選択図】 図1

# 出願人履歴情報

識別番号

[000004329]

1. 変更年月日 1990年 8月 8日

[変更理由] 新規登録

住 所 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

氏 名 日本ビクター株式会社